

## CASE STUDY

Il Decreto 155 - Regolamento di attuazione delle direttive CEE 93/43 in materia di produzione e immissione sul mercato di prodotti alimentari, riporta:

Requisiti all'interno degli ambienti in cui i prodotti alimentari sono preparati, lavorati o trasformati: "le pareti devono essere mantenute in buone condizioni ed essere facili da pulire e dove necessario da disinfettare. Ciò richiede l'impiego di un materiale resistente, non assorbente, lavabile e non tossico. I soffitti e le attrezzature sopraelevate devono essere progettati, costruiti e rifiniti in modo da evitare l'accumulo di sporcizia e ridurre la condensa, la formazione di muffa indesiderabile e lo spargimento di particelle. I pavimenti devono essere mantenuti in buone condizioni, essere facili da pulire e ove necessario, da disinfettare". E' in questo contesto legislativo che la Soc. , primaria produttrice di lievito, era in prossimità di intervenire sulle proprie strutture. Da una parte l'esigenza di adeguarsi ai parametri legislativi, dall'altro quella di soddisfare le richieste di alta e costante qualità dei propri clienti hanno spinto i tecnici preposti alla scelta verso una soluzione definitiva che potesse fornire i migliori e più duraturi standard di garanzia.

La scelta è caduta su **STERISHEEN ULTRA** ed **MMA 6 mm**, le cui applicazioni sono avvenute in modo estremamente celere creando superfici continue, facili da pulire ed antibatteriche.

Grazie alla presenza di un particolare sistema antibatterico, **STERISHEEN ULTRA** è garantito per una vita utile minima di 10 anni anche in presenza di vapori o condense particolarmente intense, esigenza tipica di questo tipo di azienda.

In questo particolare contesto, essendo di primaria importanza la resistenza antibatterica è stato utilizzato per la pavimentazione **MMA** in versione antibat-



### Progetto

**RIVESTIMENTO PARETI E SOFFITTI  
RISANAMENTO PAVIMENTAZIONE**

### Quantità

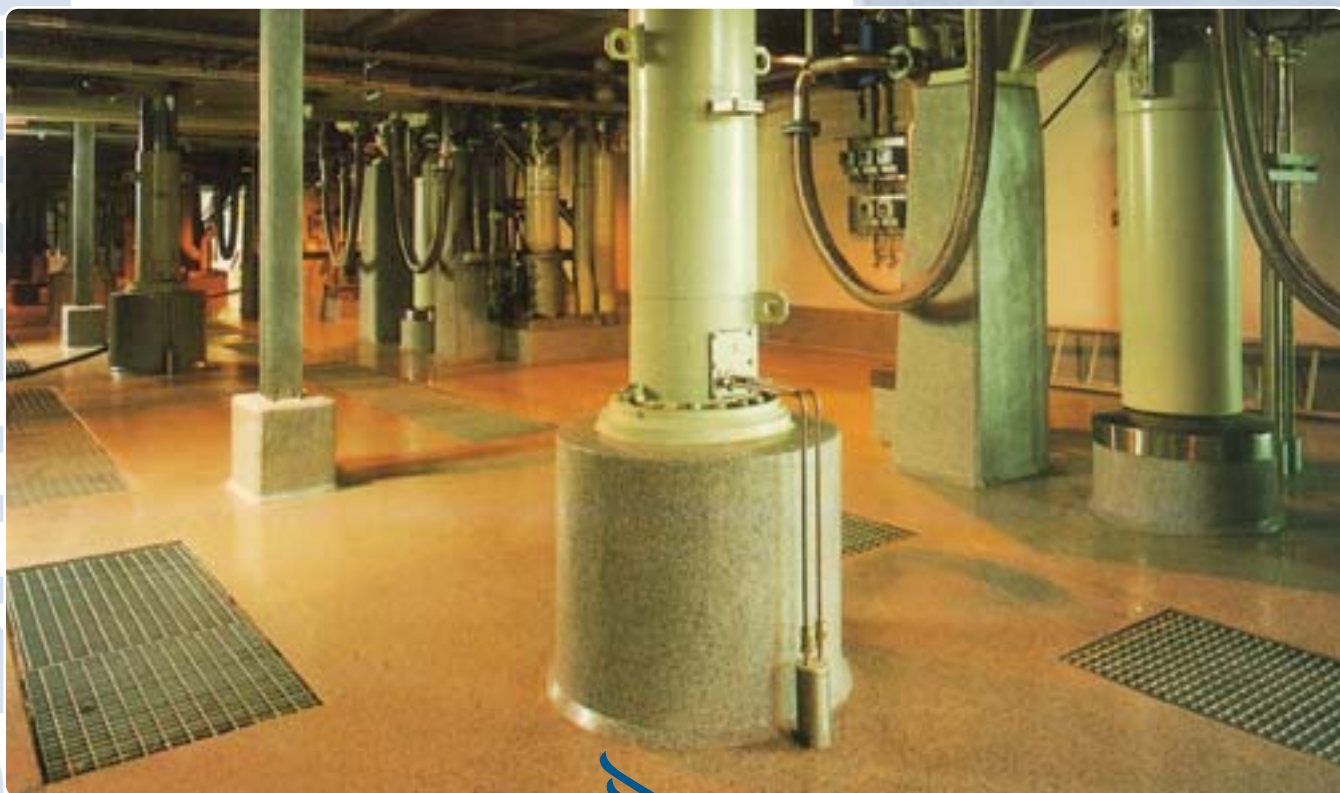
**1000 MQ**

### Prodotto

**STERISHEEN ULTRA E MMA 6 MM**

### Cliente

terica. Entrambi i sistemi protettivi si sono rivelati scelte vincenti in quanto elastici, in altre parole in grado di assorbire le dilatazioni strutturali del supporto, tipiche della stagionalità delle lavorazioni, senza fessurarsi e creare facili alloggiamenti di spore e batteri. Come tutti i sistemi di rivestimento **VECOM ITALIA**, **STERISHEEN ULTRA** e **MMA 6 mm** sono fabbricati secondo lo standard ISO 9002, ad ulteriore garanzia del risultato finale.



**Vecom Italia**